

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Téléphone fixe :
Portable :
E-mail* :
* Obligatoire pour confirmation d'inscription

FORFAIT CONFÉRENCES SFPIO LR

Praticien 310 €
Comprend l'accès aux 3 conférences (26/03, 28/05 & 01/10)
et la cotisation membre 2020 à la SFPIO

Jeudi 26 Mars 2020 • Philippe BOUCHARD

Hors forfait - Cocktail dinatoire offert

Praticien membre SFPIO 140 €
 Cotisation SFPIO 2020** 50 €

Jeudi 28 mai 2020 • Jean-Marc DERSOT

Hors forfait - Cocktail dinatoire offert

Praticien membre SFPIO 90 €
 Cotisation SFPIO 2020** 50 €

Jeudi 1^{er} octobre 2020 • Hélène ARNAL

Hors forfait - Cocktail dinatoire offert

Praticien membre SFPIO 90 €
 Cotisation SFPIO 2020** 50 €

11 & 12 décembre 2020 • Stage pratique en Implantologie

Praticien membre SFPIO 550 €
 Cotisation SFPIO 2020** 50 €

** Obligatoire, sauf si déjà membre

La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2020. Vous devenez membre de l'IEFP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

Tarifs jeunes diplômés disponibles sur demande
contact@sfpiolr.fr

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO-LR

SFPIO Languedoc-Roussillon

47 ter route de Rochelongue
34300 AGDE

contact@sfpiolr.fr

BUREAU SFPIO LR

Dr Olivier FESQUET
Dr Christèle ARTZ
Dr Josselin LETHUILLIER
Dr Philippe BOUSQUET
Dr Didier DIASPARRA
Dr Olivier JAME
Dr Brenda MERTENS
Dr Matthieu RENAUD
Dr Sophie AZORIN
Dr Mark PARAHY

Président
Secrétaire générale
Trésorier
Responsable scientifique
Co Responsable scientifique
Past President
Membre
Membre
Membre
Membre

LES PARTENAIRES 2019 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Classique



Junior



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

2020

LE PROGRAMME DE LA SFPIO LANGUEDOC ROUSSILLON

3 CONFÉRENCES

JEUDI 26 MARS 2020

PHILIPPE BOUCHARD

L'approche des maladies parodontales au quotidien : comprendre pour simplifier

JEUDI 28 MAI 2020

JEAN-MARC DERSOT

Chirurgie parodontale d'exposition de la dent incluse au service de l'orthodontie - Proposition d'un arbre de décision chirurgicale

JEUDI 1^{ER} OCTOBRE 2020

HÉLÈNE ARNAL

La régénération osseuse guidée : reconstruction d'une crête altérée

COURTYARD MARRIOTT
MONTPELLIER
105 Place Georges Freche
(Rue du Chelia)
34000 MONTPELLIER

**1 STAGE PRATIQUE
EN IMPLANTOLOGIE
VENDREDI 11
et SAMEDI 12
DÉCEMBRE 2020**

Gestion du sinus en
implantologie avec TP
piézoélectrique


SFPIO
www.sfpio.com


SFPIO-LR
LANGUEDOC ROUSSILLON
www.sfpiolr.com



PR PHILIPPE BOUCHARD
Paris - FRANCE

U.F.R. d'odontologie, Université de Paris
Service d'odontologie, Hôpital Rothschild, AP-HP

Professeur d'Université - Praticien Hospitalier
Responsable du Département de Parodontologie
Responsable du Master Physiopathologie Orale Appliquée
Responsable de l'Unité Fonctionnelle Pathologie - Chirurgie Buccale et Parodontale
Directeur du programme Postgraduate Européen en Parodontologie et Dentisterie Implantaire

**JEUDI 26 MARS 2020
DE 14H30 A 20H00**

suivi d'un cocktail dinatoire

L'approche des maladies parodontales au quotidien : comprendre pour simplifier

Il a été clairement démontré qu'un certain nombre d'affections étaient depuis longtemps susceptible d'aggraver la sévérité des parodontites. Par exemple, les diabètes, les cancers ou certaines maladies rares telles que le syndrome de Papillon-Lefevre ou le syndrome de déficit d'adhésion des leucocytes (LAD) facilitent la progression des parodontites. Plus récemment, l'intérêt s'est porté sur le caractère bidirectionnel de l'association maladies parodontales/autres maladies en partant de l'hypothèse de travail suivante : les parodontites sont-elles susceptibles d'impacter négativement le cours d'autres maladies, telles que les diabètes, les maladies cardiovasculaires, les maladies respiratoires, la polyarthrite rhumatoïde, l'obésité, ... Aujourd'hui, l'association avec les maladies cardiovasculaires est clairement mise en évidence mais l'effet du traitement des parodontites sur la survenue d'événement cardiovasculaires reste à démontrer tandis que l'effet du traitement parodontal sur le cours du diabète est aujourd'hui affirmé. Comprendre la place du parodonte dans le corps humain, ces simplifier l'approche des maladies parodontales.

A la fin de la communication, le participant sera en mesure :

- De comprendre le microbiote oral
- D'intégrer l'approche médicale à sa pratique
- D'appréhender la nouvelle classification des maladies parodontales
- D'identifier les risques associés aux maladies parodontales

JEUDI 28 MAI 2020

DE 18H30 À 22H00 avec cocktail dinatoire

Chirurgie parodontale d'exposition de la dent incluse au service de l'orthodontiste - Proposition d'un arbre de décision chirurgicale

Dans le cadre d'une pratique privée, entre janvier 2010 et décembre 2018, 910 dents incluses ont été exposées dans le cadre de traitements orthodontiques. La majorité était des canines maxillaires (74.71%), suivie par les incisives centrales maxillaires (5.80%), puis les canines mandibulaires (5.15%) et les 2ème prémolaires mandibulaires (4.83%). Les 678 canines étaient présentes chez 583 patients d'un âge moyen, au moment de l'intervention, de 15 ans et 3 mois (de 7 ans et 10 mois à 45 ans et 1 mois). La répartition entre les sexes était de 60.7% (F) et 39.3% (M). 32.8% des canines maxillaires étaient vestibulaires et 67.2% étaient palatines. Seules 10 canines ne s'étaient pas déplacées avec un taux de succès de mise en place sur l'arcade de 98.9%. Lors d'une interview, les orthodontistes précisaient que la mise en place orthodonticochirurgicale d'une dent incluse rallongeait la durée du traitement de 6 mois, en moyenne, mais dans certains cas, jusqu'à 12 mois, voire plus. Le but de cette chirurgie est d'aider l'orthodontiste à positionner la dent incluse dans l'arcade dentaire avec tous les tissus parodontaux et la meilleure intégration esthétique possible. L'objectif de cette communication est d'illustrer cette chirurgie parodontale d'exposition de la dent incluse par une multitude de situations cliniques intéressant les canines, mais aussi les incisives centrales, les molaires mandibulaires, ... et de proposer un arbre de décision chirurgicale aisément utilisable par l'omnipraticien et/ou l'orthodontiste et applicable dans l'exercice quotidien.

JEUDI 1^{ER} OCTOBRE 2020

DE 18H30 A 22H00 avec cocktail dinatoire

La régénération osseuse guidée : reconstruction d'une crête altérée

La régénération osseuse guidée : avoir une pratique systématisée et pouvoir élaborer un plan de traitement détaillé qui sécurise le patient dès la première consultation. Comment avoir un exercice le moins traumatique possible tout en l'associant à des taux de succès et à une stabilité des tissus péri-implantaires à moyen et long terme les meilleurs possible ?



DR JEAN-MARC DERSOT
Paris - FRANCE

Docteur en Chirurgie Dentaire – Docteur d'Université (PhD)
Ancien Président de la Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale (SFPIO)
Président Scientifique de la Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale-Normandie (SFPIO-N)
Ancien Assistant – Faculté de Chirurgie Dentaire – Paris 5
Ancien Chef de Clinique – Assistance Publique- Hôpitaux de Paris
Chargé de cours à la Faculté de Chirurgie Dentaire – Paris 5
Expert Judiciaire Près la Cour d'Appel de Paris
Membre-associé de l'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire (ANCD)



DR HÉLÈNE ARNAL
Paris - FRANCE

Spécialiste qualifiée en Chirurgie Orale
Diplôme d'Etudes Supérieures de Chirurgie Buccale
Attachée Hospitalière responsable d'encadrement du D.U. d'Implantologie de Paris V (Hôpital Henri Mondor)
Ancienne Assistante Hospitalo-Universitaire en Chirurgie Buccale (Paris V)

VENDREDI 11 ET SAMEDI 12 DÉCEMBRE 2020

STAGE PRATIQUE par l'équipe de la SFPIO LR

GESTION DU SINUS EN IMPLANTOLOGIE
avec TP piézoélectrique